

	HEP	DEP	QTE	H2O	PMS	EM2	CTE	G/E	GM2	PMG	RDT
1	17.60	25	350	47.90	380	596	3.60	28.60	17046	38.90	66.3
2	20.20	31	340	50.70	330	522	2.90	34.80	18192	38.30	69.7
3	47.10	21	290	45.30	350	502	3.00	28.40	16854	36.30	61.2
4	34.30	21	300	46.10	350	515	3.20	30.40	15686	33.90	53.2
5	28.80	31	300	50.80	290	533	2.70	32.40	17274	38.00	65.6
6	12.90	35	320	56.40	250	552	3.40	39.50	19798	32.70	71.4
7	15.70	29	330	49.20	340	568	3.00	27.20	15462	41.70	64.4
8	17.70	25	310	45.20	370	557	2.90	28.40	15808	40.90	64.7
9	58.90	20	260	44.10	330	365	1.90	33.40	12202	37.10	45.3
10	33.80	21	300	43.90	380	517	3.00	27.60	14282	43.10	61.5
11	38.30	21	350	47.30	390	474	2.30	31.90	15117	42.40	64.1
12	19.50	27	330	50.00	330	403	2.60	34.20	16529	39.50	65.3
13	12.30	33	280	54.90	230	610	3.50	30.20	18452	31.70	58.4
14	35.70	27	320	47.00	360	497	3.30	36.10	17922	39.90	71.5
15	34.10	21	280	41.80	390	497	2.40	27.30	13549	41.10	55.6
16	18.10	31	270	50.50	270	602	3.20	29.60	17814	31.10	55.3
17	16.50	33	380	54.30	320	435	2.70	41.30	17983	33.60	60.4
18	32.70	21	360	45.00	440	634	3.10	22.00	13938	49.80	69.3
19	33.90	25	280	45.20	340	545	2.60	27.50	14998	39.60	59.4
20	19.70	33	300	52.60	270	483	3.80	38.10	18423	33.00	60.7
21	36.90	21	290	45.30	350	567	2.40	27.30	15512	38.20	59.3
22	15.00	33	330	52.40	300	594	3.00	27.70	16484	37.40	61.6
23	15.20	35	390	55.70	310	449	2.70	30.40	13675	44.30	60.6
24	42.20	19	280	43.70	360	507	2.60	30.30	15360	35.30	54.3
25	23.50	31	380	50.70	370	523	2.30	31.80	16662	39.60	66
26	31.10	25	360	46.70	410	538	2.50	29.10	15676	42.10	66.1
27	25.50	20	260	43.20	340	616	3.70	30.70	18904	32.60	61.7
28	33.40	31	330	49.20	340	607	3.10	28.50	17306	37.30	64.5
29	8.60	40	340	57.60	250	566	3.60	30.90	17507	35.50	62.1
30	22.70	29	340	48.60	360	521	3.00	32.90	17142	39.40	67.5
31	19.60	28	300	50.80	290	526	3.00	33.20	17451	33.80	59
32	15.70	31	360	52.90	320	437	3.20	39.90	17448	37.30	65
33	21.20	28	310	40.40	330	554	3.70	35.60	19716	30.80	60.8
34	33.40	28	370	52.10	340	552	2.70	25.50	14079	47.30	66.5
35	36.50	21	-320	46.60	370	732	3.70	22.70	16649	38.60	64.2
36	12.60	33	340	54.80	280	518	2.80	30.80	15982	37.10	59.4
37	33.90	29	370	48.70	390	457	2.70	28.00	12787	44.90	57.4
38	26.30	28	330	47.80	360	466	2.60	35.30	16436	41.90	68.9
39	22.40	35	290	50.80	350	508	2.20	28.10	14300	40.20	57.5

Les 39 lignes correspondent à des variétés de blé tendre.

HEP = hauteur de l'épi le 10/04

DEP = date d'épiaison (en nbre de jours depuis le 01/05)

QTE = qté d'eau contenue dans le grain (en dg)

H2O = teneur en eau du grain (%)

PMS = poids de matière sèche du grain (en dg)

} le 9/07 pendant la phase de remplissage du grain (palier hydrique)

EM2 = nbre d'épis par m²

CTE = coeff. de tallage épis = EM2/(nbre plantes /m²)

G/E = nbre grains/épi

GM2 = nbre grains:m²

PMG = poids de 1000 graines, à 16 % d'humidité (en g)

RDT = rendement